TPE

JUR 2 8 2001

庁 E JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付破事類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 6月15日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-180421

出 願 人 Applicant(s):

シャープ株式会社

Certified Copy OI Priority Documen

2001年 4月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





出証番号 出証特2001-3036383

【書類名】	特許願
【整理番号】	00J02155
【提出日】	平成12年 6月15日
【あて先】	特許庁長官 近藤 隆彦 殿
【国際特許分類】	G02F 1/1335 530
	G09F 9/00 336
	G09G 3/36
【発明の名称】	画像表示装置
【請求項の数】	3
【発明者】	
【住所又は居所】	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株
	式会社内
【氏名】	宮地 弘一
【発明者】	
【住所又は居所】	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株
x	式会社内
【氏名】	陣田 章仁
【特許出願人】	
【識別番号】	000005049
【氏名又は名称】	シャープ株式会社
【代理人】	
【識別番号】	100080034
【弁理士】	
【氏名又は名称】	原謙三
【電話番号】	06-6351-4384
【手数料の表示】	
【予納台帳番号】	003229
【納付金額】	21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】	明細書	1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9003082

【プルーフの要否】 要

;

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

走査されながら印加される画像データに応じて光を変調する、1画面を構成す る複数の表示素子と、上記表示素子を照明する照明部とが備えられた画像表示装 置において、

走査時期の同じ表示素子を表示素子群とするとき、上記表示素子群が、走査時 期の早い順に、かつ、一つのグループには少なくとも一つの表示素子群が属する ように表示素子グループにグループ分けされ、

上記照明部が、上記表示素子グループごとに、画面の1フレーム時間と同一の 周期で、かつ、上記表示素子グループごとに異なる変化タイミングで、第1輝度 とそれより暗く消灯時より明るい第2輝度とに変化しながら上記表示素子を照明 することを特徴とする画像表示装置。

【請求項2】

上記照明部は、上記各表示素子グループにおいて、少なくとも、そのなかの走 査時期の最も早い表示素子群Aが走査された時点から、1フレーム時間の1/1 0が経過する時点までの間において、第2輝度にすることを特徴とする請求項1 記載の画像表示装置。

【請求項3】

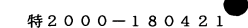
上記照明部は、上記各表示素子グループにおいて、少なくとも、そのなかの走 査時期の最も早い表示素子群Aが走査されてから1フレーム時間の1/10が経 過した時点から、さらに1フレーム時間の1/10が経過する時点までの間にお いて、第2輝度にすることを特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、表示素子を照明することで情報を表示する画像表示装置に関するものである。



[0002]

【従来の技術】

画像表示装置として、例えば従来のノートパソコンやワードプロセッサなどの 表示画面として用いられている液晶表示装置等では、液晶の応答時間が遅く、高 速動画を表示しようとすると、残像や像のにじみが見られるなど、表示品位の低 下がみられる。

[0003]

そこで、例えば特開平1-082019号公報、特開平11-202285号 公報、特開平11-202286号公報では、照明部が、走査方向に複数の発光 領域を有し、これら複数の発光領域を画像表示装置の垂直同期信号に同期させて いる。すなわち、各発光体が表示部の走査直後に点灯し、あらかじめ定めた時間 後に消灯するように形成することにより、良好な表示品位を得られるとしている

[0004]

上記従来技術では、画像表示装置の照明部を順次スキャン点灯する際、各発光体に必ず消灯動作を行っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

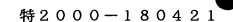
上述の通り、上記従来技術では、画像表示装置の照明部を順次スキャン点灯す る際、各発光体に必ず消灯動作を行っている。しかしながら、この消灯動作によ り、以下のような問題がある。

(1)発光体にてフレーム周波数で点灯と消灯とを繰り返すことにより、発光体 ヘダメージが与えられ、結果として、発光体の耐久寿命が低下する。

(2)また、消灯期間があるために、表示輝度が著しく低下する。

【0006】

本発明は、上記問題点に鑑みなされたものであり、その目的は、高速動画でも 良好な表示品位を得ることができるとともに、発光体の耐久寿命の低下および表 示輝度の低下を効果的に防止することができる画像表示装置を提供することにあ る。



[0007]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するため、本発明の画像表示装置は、走査されながら印加さ れる画像データに応じて光を変調する、1画面を構成する複数の表示素子と、上 記表示素子を照明する照明部とが備えられた画像表示装置において、走査時期の 同じ表示素子を表示素子群とするとき、上記表示素子群が、走査時期の早い順に 、かつ、一つのグループには少なくとも一つの表示素子群が属するように表示素 子グループにグループ分けされ、上記照明部が、上記表示素子グループごとに、 画面の1フレーム時間と同一の周期で、かつ、上記表示素子グループごとに異な る変化タイミングで、第1輝度とそれより暗く消灯時より明るい第2輝度とに変 化しながら上記表示素子を照明することを特徴としている。

[0008]

上記の構成により、上記照明部が、上記表示素子グループごとに、画面の1フ レーム時間と同一の周期で、第1輝度とそれより暗い第2輝度とに変化する。そ して、その変化タイミングが、表示素子グループごとに異なる。その結果、各表 示素子グループにおいて、1フレーム時間に等しい時間の間に、例えば、第2輝 度の第2点灯状態、例えば通常より減光した状態から、それより明るい第1輝度 の第1点灯状態、例えば通常の点灯状態へと入れ替わる。これにより、各表示素 子の照明が、フレーム時間単位で、通常の点灯状態と減光状態とに変化する。

[0009]

したがって、発光体にてフレーム周波数で点灯と消灯とを繰り返すのではなく 、該当表示素子の表示時である点灯状態と、それより弱い発光であって全くの消 灯ではない状態である減光状態とに変化させることで、第1輝度と、それより弱 い発光である第2輝度との間で輝度が変化することにより、発光体へのダメージ が効果的に防止でき、その結果、発光体の耐久寿命を延ばすことができる。

[0010]

また、消灯期間がないので、表示輝度が著しく低下することがない。

[0011]

また、暗い第2輝度で点灯している間は、表示素子における応答途中、すなわ

特2000-180421

ち、光の透過状態が該画像データに応じた状態へ変化する途中の画像表示が目立 たないので、高速動画でも尾を引いたようなぼやけた画像を目立たなくすること ができる。

[0012]

それゆえ、高速動画でも良好な表示品位を得ることができるとともに、発光体 の耐久寿命の低下および表示輝度の低下を効果的に防止することができる。

[0013]

ここで、例えば、上記照明部が、上記表示素子を分担して照明する複数の照明 素子を有するように構成し、各照明素子が、走査時期の同一または異なる複数の 表示素子を照明するように構成することができる。また、例えば、上記表示素子 の走査と画面ごとの同期をとりながら上記照明部の輝度を変化させるように構成 することができる。また、例えば、上記照明部は、走査方向に複数の発光領域( 照明素子)を有し、これら複数の発光領域を上記画像表示装置の垂直同期信号に 同期して順次スキャン減光させるように構成することができる。

[0014]

また、本発明に係る画像表示装置は、例えば、互いに交差して配置された複数 の信号線および複数の走査線や、各信号線に表示データを書き込む信号線ドライ バ回路や、各走査線を走査する走査線ドライバ回路を設けるように構成すること ができる。

【0015】

また、本発明の画像表示装置は、上記の構成に加えて、上記照明部は、上記各 表示素子グループにおいて、少なくとも、そのなかの走査時期の最も早い表示素 子群Aが走査された時点から、1フレーム時間の1/10が経過する時点までの 間において、第2輝度にすることを特徴としている。

[0016]

上記の構成により、上記照明部は、上記各表示素子グループにおいて、少なく とも、そのなかの走査時期の最も早い表示素子群Aが走査された時点から、1フ レーム時間の1/10が経過する時点までの間において第2輝度にする。このよ うにすると、表示素子群Aが走査された時点から1フレーム時間の1/10が経

特2000-180421

過する時点までは確実に第2輝度であり、それ以外の時間は、しばらくは第2輝 度のままでやがて第1輝度に替わるか、あるいは、すぐに第1輝度になって再度 第2輝度に替わるということになる。ここで、実験の結果、これらのうちどのよ うな場合であっても、高速動画での尾引きもなく、また、全体の輝度の低下も効 果的に防止されることが明らかになった。したがって、1フレーム時間のうちで 初めの1/10を第2輝度にすることさえ考慮すれば、表示品位を高く保ったま まで、他の条件に応じて幅広く輝度設定を行うことが可能になる。それゆえ、上 記構成による効果に加えて、画像表示装置の設計の自由度を増加させることがで きる。

[0017]

また、本発明の画像表示装置は、上記の構成に加えて、上記照明部は、上記各 表示素子グループにおいて、少なくとも、そのなかの走査時期の最も早い表示素 子群Aが走査されてから1フレーム時間の1/10が経過した時点から、さらに 1フレーム時間の1/10が経過する時点までの間において、第2輝度にするこ とを特徴としている。

[0018]

上記の構成により、上記照明部は、上記各表示素子グループにおいて、少なく とも、そのなかの走査時期の最も早い表示素子群Aが走査されてから1フレーム 時間の1/10が経過した時点から、さらに1フレーム時間の1/10が経過す る時点までの間において、第2輝度にする。このようにすると、表示素子群Aが 走査された時点から1フレーム時間の1/10が経過した時点から、さらに1フ レーム時間の1/10が経過する時点までは確実に第2輝度であり、それ以外の 時間は、例えば初めの1/10までの期間についていえば、表示素子群Aが走査 された時点からすでに第2輝度になっているか、あるいは、表示素子群Aが走査 された時点では第1輝度で、その後1フレーム時間の1/10が経過した時点で 第2輝度に替わるということになる。2/10経過後も同様に、第1輝度または 第2輝度である。ここで、実験の結果、これらのうちどのような場合であっても 、高速動画での尾引きもなく、また、全体の輝度の低下も効果的に防止されるこ とが明らかになった。したがって、1フレーム時間のうちで初めの1/10ない

特2000-180421

し2/10の間を第2輝度にすることさえ考慮すれば、表示品位を高く保ったま まで、他の条件に応じて幅広く輝度設定を行うことが可能になる。それゆえ、上 記構成による効果に加えて、画像表示装置の設計の自由度を増加させることがで きる。

[0019]

また、本発明の画像表示装置は、上記の構成に加えて、上記照明部は、上記各 表示素子グループにおいて、少なくともそのなかの走査時期の最も早い表示素子 群Aが走査された時点から、長くとも、その後、表示素子群Aの表示素子が応答 を完了する時点までの間は、第2輝度で表示素子を照明するように構成すること ができる。

[0020]

この結果、その表示素子グループに属する表示素子が走査されて以降、その表 示素子が応答(光の透過状態や反射状態の、画像データに応じた状態への変化) を完了するまでの期間を最大とする所定期間中は、少なくともその表示素子グル ープ用の照明が第2輝度になる。したがって、その表示素子における応答を完了 するまでの期間に含まれる所定期間中は、暗い第2輝度で照明されるので、応答 途中の表示が目立たないようにすることができ、よって、高速動画でも尾を引い たようなぼやけた画像が目立つのを、より効果的に防ぐことができる。それゆえ 、上記の構成による効果に加えて、発光体の耐久寿命の低下および表示輝度の低 下を効果的に防止しながら、高速動画においていっそう良好な表示品位を得るこ とができる。

[0021]

また、例えば、該画像データに応じた状態への変化をおおむね完了した後は、 すぐ、あるいは時間をおいて、第2輝度より明るい第1輝度で点灯するように構 成することができる。また、例えば、遅くとも、その表示素子が次にもう一度走 査されるまでには第2輝度に移行するように構成することができる。

[0022]

【発明の実施の形態】

本発明の実施の一形態について図1ないし図5に基づいて説明すれば、以下の

出証特2001-3036383

特2000-180421

通りである。

[0023]

図1に示すように、本実施の形態にかかる画像表示装置としての液晶表示装置 1は、例えば、640×480ドットのTFT(薄膜トランジスタ)を有するア クティブマトリクス方式のものである。画像パネルとしての液晶パネル(表示部 )5内には、走査されながら印加される画像データに応じて液晶における光の透 過状態を変調する、1画面を構成する複数の表示素子としての図示しない液晶表 示素子(画素)が設けられ、液晶表示素子には例えばツイストネマティック液晶 が封入されている。液晶パネル5には、液晶パネル5内の走査線を駆動するゲー トドライバ3と信号線を駆動するソースドライバ4とが設けられている。液晶表 示装置1には、映像信号が入力される液晶パネル制御回路2が設けられている。液晶表 示装置1には、映像信号が入力される液晶パネル制御回路2が設けられている。 液晶パネル制御回路2から映像信号がゲートドライバ3およびソースドライバ4 を介して液晶パネル5に供給され、上記液晶表示素子に映像信号が印加されるよ うになっている。すなわち、画素には、対応する走査線に走査パルスが印加され るタイミングで、対応する信号線に映像信号の信号電圧が印加される。

[0024]

また、点灯制御回路としてのインバータ制御回路6を設け、液晶パネル制御回 路2から、本液晶表示装置1の垂直同期信号を受け取るように接続してある。そ して、点灯駆動用の複数個、ここでは5個のインバータ7…を設けている。イン バータ7…は、インバータ制御回路6から出力される駆動信号を受け取り、所定 の高周波数高電圧波形の信号を発光体である複数個、ここでは5本の冷陰極管( 照明素子)8…に印加するようになっている。走査開始位置にある冷陰極管8か ら1~5の番号をつけ、それに接続されているインバータをそれぞれインバータ (1)~(5)と称する。インバータ制御回路6が5個のインバータ7のそれぞ れにインバータ入力信号を出力し、5個のインバータ7のそれぞれが5個の冷陰 極管8のそれぞれを上記インバータ入力信号に応じて発光駆動するようになって いる。上記インバータ制御回路6、インバータ7…、および冷陰極管8…によっ て照明部が構成されている。

[0025]

特2000-180421

冷陰極管8…は、発光領域として、液晶パネル5の液晶表示素子を背後から照 明するバックライトであり、冷陰極管8の発光光度が照明部の輝度となる。冷陰 極管8…およびインバータ7…は、5本設けている。冷陰極管8…は、それぞれ において長手方向が走査線に平行になるように、かつ、5本すべてについて互い に等距離になるように信号線方向(垂直走査方向)に並べて配置している。

[0026]

図4に示すように、液晶表示装置1は、液晶パネル5とバックライト部10と が互いに貼り合わされた構成になっている。バックライト部10は、直下型の照 明装置であり、液晶パネル5に対向する面に拡散板11、その逆の面に反射板1 2がそれぞれ設けられ、それらの間に冷陰極管8…が配置された構成となってい る。なお、図中、液晶パネル制御回路2、ゲートドライバ3、ソースドライバ4 、インバータ制御回路6、インバータ7は図示を省略している。

[0027]

上述のように、冷陰極管8…は5本設けている。そのため、640×480ド ットであれば、1本の冷陰極管8は96本の走査線に対応する。すなわち、走査 線の1本目~96本目に対する画素を1本目の冷陰極管8が照明し、走査線の9 7本目~192本目に対する画素を2本目の冷陰極管8が照明する。以下同様で ある。つまり、冷陰極管8の本数をMとし、走査線の本数すなわち走査方向の画 素数をNとすると、n本目の冷陰極管8が、{(n-1)・(N/M)+1}本 目~ {n・(N/M)} 本目の走査線に対する画素を照明する。なお、冷陰極管 8の本数は、ここでは、後述のように高速動画における尾引き現象等の表示品位 低下が効果的に軽減できる程度の本数であればよく、特に限定されない。

[0028]

ここで、走査時期の同じ液晶表示素子を表示素子群とする。すなわち、この例 では、1つの表示素子群は、1本の走査線に対応する640個の液晶表示素子か らなる。この表示素子群が、走査時期の早い順に、かつ、一つのグループには少 なくとも一つの表示素子群が属するように表示素子グループにグループ分けされ ている。すなわち、この例では、走査時期の早い順に、隣接した96本の走査線 に対応する640×96個の液晶表示素子ごとに、一つの表示素子グループが構

成されている。

[0029]

図2に、インバータ制御回路6が受け取る垂直同期信号、および、インバータ 7へ出力される駆動信号としてのインバータ入力信号(1)~(5)の波形を示 す。インバータ入力信号(1)~(5)はそれぞれ図1のインバータ(1)~( 5)に入力される信号である。また、図3に、任意の一つの冷陰極管8の発光波 形と、それに対応する、その冷陰極管8を駆動するインバータ7に入力されるイ ンバータ入力信号とを示す。このように、各発光体が、図2に示すようなインバ ータ入力波形により、垂直同期信号に同期した順次スキャン点灯・スキャン減光 を行うようになっている。垂直同期信号に同期した順次スキャン点灯・スキャン減光 を行うようになっている。垂直同期信号に同期した順次スキャン減光を行うとは 、走査される表示素子が次々に替わるのにつれて、走査中の表示素子に対応して 選択される発光体も替わっていくが、選択された発光体については、その選択期 間中の少なくとも一部の期間においては減光し、選択期間が過ぎて次の発光体が 選択されると、非選択状態になった発光体のほうは、その非選択期間中の少なく とも一部の期間においては元の点灯状態に戻る、という動作を繰り返すことによ って、減光対象となる発光体を垂直同期信号に同期して次々に替える(走査する )ということである。

[0030]

インバータ制御回路6は、例えば、図示しないカウンタおよびシフトレジスタ を有している。カウンタには水平同期信号が入力され、シフトレジスタには垂直 同期信号が入力される。カウンタにて水平同期信号をカウント(分周)すること で、各インバータ入力信号のパルス幅、したがってデューティ比を決定する。シ フトレジスタにより、垂直同期信号(立ち上がりタイミング)に同期して、イン バータ入力信号(1)が、インバータ7の該当するインバータ(1)に出力され る。次いで、後述のように冷陰極管8の減光開始時期を順次ずらすために、イン バータ入力信号の位相ずれ量決定用の図示しない所定のインバータ制御用クロッ クのタイミングごとに、シフトレジスタにより、順次、インバータ入力信号(2) )~(5)が、それぞれ該当するインバータ7へ出力されていく。1フレーム時 間において5本の冷陰極管8が順次時期をずらして周期的に減光期間に入ること

特2000-180421

から、上記位相のずれ量は、フレーム時間/冷陰極管本数で与えられる。

[0031]

本実施の形態では、インバータ入力信号(1)ないし(5)について、隣接す るインバータのインバータ入力信号は、明るく点灯する期間すなわち高電圧の期 間が重なるようにしている。しかし、これに限定されず、あるインバータ入力信 号が減光開始する時期すなわち低電圧になる時期に次のインバータ入力信号の高 電圧の期間が開始するようにしてもよい。さらに、あるインバータ入力信号が減 光期間に入ってしばらくしてから、次のインバータ入力信号の高電圧の期間が開 始するようにしてもよい。そして、各インバータ入力信号のパルス幅は、上記の ように水平同期信号を何個カウントするかを決めることで、製造時あるいは使用 時に任意に設定することができる。また、インバータ入力信号同士の位相のずれ 量は、上記インバータ制御用クロックを調整することで、製造時あるいは使用時 に任意に設定することができる。

[0032]

高電圧レベルである時間をta、低電圧レベルである時間をtbとする。1フ レーム時間をfとすれば、ta+tb=fである。インバータ制御回路6が各イ ンバータ7に出力する駆動信号は、冷陰極管8が照明する領域が走査されると同 時に低電圧レベル(3V)になるように設定している。そして、ここでは、低電 圧レベル状態になってからtb=(5/10)フレーム時間経過した後に、高電 圧レベル(9V)になり、それがta=(5/10)フレーム時間だけ持続する ようにしている。冷陰極管8は、図3に示すように、上記駆動信号に対応して、 インバータ入力信号が高電圧レベルになると、減光期間が終了し、明るい通常通 りの輝度(第1輝度)で点灯するようになる。一方、インバータ入力信号が低電 圧レベルになると、減光期間が開始され、通常よりも減光されて暗く、かつ、消 灯状態よりは明るい所定の輝度(第2輝度)で点灯するようになる。この減光開 始タイミングから減光終了タイミングまでの時間が減光期間である。

[0033]

このような駆動システムにより、5本の冷陰極管8が順次減光しながらスキャンされる。すなわち、図2に示すように、1フレーム時間において、まず垂直同

特2000-180421

期信号と同じタイミングでインバータ入力信号(1)が低電圧レベルとなって1 番目の冷陰極管8すなわち冷陰極管(1)が減光期間に入る。それから所定時間 、すなわちインバータ入力信号(1)・(2)同士の上述の位相のずれ量に対応 する時間(tdとする)経過後に、インバータ入力信号(2)が低電圧レベルと なって2番目の冷陰極管8すなわち冷陰極管(2)が減光期間に入る。以下同様 である。

[0034]

したがって、この例では、各画素は、それが走査される時期には、その画素を 照明する冷陰極管が減光状態に入り、その後、遅くとも、減光開始から1フレー ム時間が経過するまでに(この例では上述のようにtb=(5/10)フレーム 時間経過時点で)、通常の点灯状態に移行する。

[0035]

この冷陰極管8を用いた液晶表示装置で高速動画映像を観察すると、従来の液 晶表示装置による映像よりも極めて鮮明な映像が得られることがわかった。

[0036]

このように、本実施の形態では、走査方向に複数の発光領域としての冷陰極管 8を有し、これら複数の発光領域を液晶表示装置の垂直同期信号に同期して、所 定の輝度、所定のタイミングにより順次スキャン減光させながら順次スキャン点 灯させている。そして、各冷陰極管8が照明する表示素子グループの走査のタイ ミングに対応して、各冷陰極管8の発光タイミングの位相をずらしている。これ により、発光体の耐久寿命の低下、表示輝度の著しい低下を抑制しつつ、良好な 表示品位を有する液晶表示装置を得ることができる。

[0037]

ここで、例えば、各輝度の時間の比(デューティ比)は、上記表示素子のグル ープごとに異なるように構成することも、等しくなるように構成することもでき る。また、例えば、表示素子が走査される順と同じ順序で、所定期間だけ、各照 明素子の上記変化タイミングが遅くなるように、あるいは早くなるように、上記 表示素子のグループごとにずれていく構成とすることができる。また、そのタイ ミングのずれ量はすべての表示素子グループにおいて同一とすることも、異なる

特2000-180421

ようにすることもできる。

[0038]

また、この例では、減光は、その開始時刻から終了時刻まで連続的に減光し、 減光開始時点から、その後1フレーム時間経過までの間に、減光期間と非減光期 間とが1回ずつあるようにしている。ここで、例えば、輝度変化時点から、その 後1フレーム時間経過までの間に、一度またはそれ以上輝度変化するように構成 することもできる。例えば、第2輝度(減光状態)に変化した時点から、その後 1フレーム時間経過までの間に、一度だけ第1輝度(通常の点灯状態)に変化す るように、あるいは、一度第1輝度に変化した後また第2輝度になるように、あ るいは、一度第1輝度に変化した後また第2輝度になって再度第1輝度になるな どのように構成することもできる。

[0039]

次に、減光時の輝度レベルを変化させた。減光時の輝度レベルは、インバータ 制御回路6がインバータ7へ出力する駆動信号の低電圧レベルを調整することで 制御できる。これにより、減光時の輝度レベルを、100%点灯時の輝度の9/ 10以下に設定した場合に、高速動画でも尾引きなどの表示品位低下がより効果 的に抑制され、より良好な表示品位を得ることができた。また、減光時の輝度レ ベルを、100%点灯時の輝度の1/10以上に設定した場合に、表示輝度の低 下をより効果的に抑制できたとともに、冷陰極管8の耐久寿命の低下速度がより 軽減された。

[0040]

次に、減光期間の設定位置による表示品位の改善具合を調べた。結果を図5に 示す。同図において、減光期間開始タイミングおよび減光期間終了タイミングを 、各発光領域の走査が開始された時点を基準(時刻ゼロ)として、フレーム時間 (fとする)単位で表記している。各発光領域の走査が開始された時点とは、言 い換えれば、各発光領域に対応する表示素子グループにおいて、そのなかの走査 時期の最も早い表示素子群(Aとする)の走査が開始された時点ということであ る。そして、発光体を走査せず常時点灯する従来の構成と比較した結果、表示品 位として、図中、「◎」は、従来に比べ、大きな表示品位の向上が確認できたこ

特2000-180421

とを示し、「O」は、従来に比べ、表示品位の向上が確認できたことを示し、「 Δ」は、従来に比べ、わずかな表示品位の向上が確認できたことを示し、「×」 は、表示できないことを示す。このように分類して、各タイミングの組み合わせ で被験者10人に対して実験し、評価した。評価映像としては、高速動画を用い た。高速動画として、ここでは、テレビのスポーツ番組の映像(テニス、バレー ボール、野球等の選手やボールの動きの激しい映像)や、テレビ番組の最後等に 表示されるスタッフや出演者等の名前の文字スクロールの映像を用い、尾引き等 がなく表示品位の向上がみられるかどうかで評価を行った。

[0041]

図5の結果から、減光期間や減光開始時期・終了時期の設定の仕方次第で表示 品位が変化することがわかる。さらに、この結果から、発光領域の画素の液晶が 信号電圧に対して応答している期間をおおむね減光期間と一致させると特に大き な表示品位の向上がみられることがわかる。

[0042]

以上のような詳細な実験によって、特に大きな効果を得るためには、以下のような条件が望ましいことがわかった。すなわち、

(1) 減光状態の輝度は、100%点灯時の輝度の1/10以上9/10以下で あること。

(2)減光期間が、1フレーム時間の1/10以上9/10以下であること。

(3)発光領域の表示部の走査が行われた時間を基準にして、少なくともその基準時間直後から1フレーム時間の1/10の間は、その発光領域を減光状態の期間とすること。さらに望ましくは、発光領域の表示部の走査が行われた時間を基準にして、少なくともその基準時間直後から1フレーム時間の5/10の間は、 その発光領域を減光状態の期間とすること。

(4)より望ましくは、発光領域に対応する表示部の走査が行われた以降、その 画素の液晶が応答をおおむね完了するまでの間は、少なくともその発光領域を減 光状態の期間とすること。

である。以上のような条件の下では、発光体の耐久寿命の低下はなく、また、表 示輝度の著しい低下をより顕著に抑制でき、さらには、より良好な表示品位を得

出証特2001-3036383

特2000-180421

ることが可能になる。上記駆動方法は、特に、高速な動画表示において大きな効 果を示すものである。すなわち、その動画の高速性に対応して、上述の輝度やタ イミングを調整できる機能を有することにより、発光体の耐久寿命の低下や表示 輝度の低下をより顕著に抑制しつつ、高速な動画表示においても良好な表示品位 を有する液晶表示装置を得ることができる。

[0043]

また、減光期間終了タイミングが(1/10)・fである場合は、(0/10)・fから(1/10)・fまでの間は必ず減光している。減光期間終了タイミングが(2/10)・fである場合は、(1/10)・fから(2/10)・f までの間は必ず減光している。そして、同図からわかるように、減光期間終了タイミングが(1/10)・fまたは(2/10)・fであるときは、減光期間開始タイミングがいつであっても表示品位が向上している。そのため、減光期間開始タイミングを決めるうえでの制限を減らし、液晶表示装置の設計の自由度を増加させることができる。

[0044]

また、減光期間開始タイミングが(0/10)・fである場合は、(0/10 )・fから(1/10)・fまでの間は必ず減光している。減光期間開始タイミ ングが(1/10)・fである場合は、(0/10)・fから(1/10)・f までの間は必ず通常の点灯状態(非減光状態)であり、(1/10)・fから( 2/10)・fまでの間は必ず減光している。そして、同図からわかるように、 減光期間開始タイミングが(0/10)・fまたは(1/10)・fであるとき は、減光期間終了タイミングがいつであっても表示品位が向上している。そのた め、減光期間終了タイミングを決めるうえでの制限を減らし、液晶表示装置の設 計の自由度を増加させることができる。

【0045】

また、上述の検討では、評価映像として高速動画を選択したが、実際に放送される映像等は、動画と静止画とが混在している。そこで、液晶表示装置に映像の 動画の高速性を検知する機構を持たせ、照明部の減光期間および輝度を自動的に 調整するように構成してもよい。より具体的にいえば、動画の高速性が高まるほ

出証特2001-3036383

特2000-180421

ど、減光状態の輝度を低下させ、さらに減光期間が長くなるようにする。一方、 静止画のみのときは、減光状態を設けないようにする。これにより、表示品位の 向上と冷陰極管8(発光体)の耐久寿命の低下とをより効率よく実現することが できる。すなわち、静止画の場合は、減光状態を設けないようにすることができ る。このようにすることにより、消灯しないだけでなく減光もしないので、その 分いっそう、冷陰極管8の耐久寿命の低下を抑制することができる。また、上記 映像検知機構を設ける以外に、上記照明部の減光期間および輝度を使用者が外部 から任意に調整できるようにしても、同様な効果を得ることができる。

[0046]

なお、本発明は、液晶表示装置に限定されず、光の透過率または反射率を制御 (変調)するシャッター機能を有する表示素子(シャッターや反射板のようなも の)と、照明部(冷陰極管のような光源)とによって、画像表示が行われる構成 に広く適用できる。このようなシャッター機能を有する表示素子としては、例え ば以下のようなものが挙げられる。

(1)外場によって複屈折を発生させるもの(液晶は電場で複屈折を発生させる)
。例えば、磁気光学素子(磁場による)、ポッケルスセル(電場による、ポッケルスシャッター)、カーセル(電場による、カーシャッター)など。

(2)外場によって反射率や色を変えるもの。例えば、エレクトロクロミズム素子 (例えば電流による酸化還元反応で色(反射色)が変化する)、フォトクロミッ ク素子(レーザ光などでその透過率を変化させる)など。

(3) メカニカルなシャッターまたは反射板。例えば、マイクロマシーン(画素それぞれに微細な機械的素子が設けられている。例えば、機械的な微小シャッター)など。

[0047]

なお、本発明に係る画像表示装置は、互いに交差して配置された複数の信号線 および複数の走査線、各信号線に表示データを書き込む信号線ドライバ回路、各 走査線を走査する走査線ドライバ回路を設けた表示部と、この表示部を照明する 照明部とを具備した画像表示装置において、上記照明部は、走査方向に複数の発 光領域を有し、これら複数の発光領域を上記画像表示装置の垂直同期信号に同期

特2000-180421

して順次スキャン減光させるように構成してもよい。

[0048]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、減光状態の輝度が1 00%点灯状態の輝度の1/10以上9/10以下であるように構成してもよい

[0049]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、減光期間が、1フレ ーム時間の1/10以上9/10以下であるように構成してもよい。

[0050]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、発光領域に対応する 表示部の走査が行われた時間を基準にして、少なくともその基準時間直後から1 フレーム時間の1/10の間は、その発光領域を減光状態の期間とするように構 成してもよい。

[0051]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、発光領域に対応する 表示部の走査が行われた時間を基準にして、少なくともその基準時間直後から1 フレーム時間の5/10の間は、その発光領域を減光状態の期間とするように構 成してもよい。

[0052]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、発光領域に対応する 表示部の走査が行われた以降、その画素の液晶等の表示素子が応答をおおむね完 了するまでの間は、少なくともその発光領域を減光状態の期間とするように構成 してもよい。例えば、上記照明部が発光領域として複数の照明素子を有し、各照 明素子において、発光領域の走査すなわちその照明素子が照明する表示素子が走 査されて以降、その表示素子における応答すなわち光の透過状態や反射状態の該 画像データに応じた状態への変化をおおむね完了するまでの間は、少なくともそ の発光領域は、第2輝度としての減光状態で点灯するように構成してもよい。

[0053]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、減光状態の輝度を、

出証特2001-3036383

特2000-180421

外部から任意に調整できるように構成してもよい。

[0054]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、減光状態の輝度を、 映像信号に含まれる動画の高速性によって変化させるように構成してもよい。

[0055]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、減光期間の長さおよ びタイミングを、外部から任意に調整できるように構成してもよい。

[0056]

また、本発明に係る画像表示装置は、上記構成において、減光期間の長さおよ びタイミングを、映像信号に含まれる動画の高速性によって変化させるように構 成してもよい。

[0057]

【発明の効果】

以上のように、本発明の画像表示装置は、走査時期の同じ表示素子を表示素子 群とするとき、上記表示素子群が、走査時期の早い順に、かつ、一つのグループ には少なくとも一つの表示素子群が属するように表示素子グループにグループ分 けされ、上記照明部が、上記表示素子グループごとに、画面の1フレーム時間と 同一の周期で、かつ、上記表示素子グループごとに異なる変化タイミングで、第 1輝度とそれより暗く消灯時より明るい第2輝度とに変化しながら上記表示素子 を照明する構成である。

[0058]

これにより、第1輝度と、それより弱い発光である第2輝度との間で輝度が変 化することにより、発光体へのダメージが効果的に防止でき、また、消灯期間が なく、また、暗い第2輝度で点灯している間は、表示素子における応答途中画像 が目立たない。それゆえ、高速動画でも良好な表示品位を得ることができるとと もに、発光体の耐久寿命の低下および表示輝度の低下を効果的に防止することが できるという効果を奏する。

【0059】

また、本発明の画像表示装置は、上記の構成に加えて、上記照明部は、上記各

特20.00-180421

表示素子グループにおいて、少なくとも、そのなかの走査時期の最も早い表示素 子群Aが走査された時点から、1フレーム時間の1/10が経過する時点までの 間において、第2輝度にする構成である。

[0060]

これにより、表示品位を高く保ったままで、他の条件に応じて幅広く輝度設定 を行うことが可能になる。それゆえ、上記構成による効果に加えて、画像表示装 置の設計の自由度を増加させることができるという効果を奏する。

[0061]

また、本発明の画像表示装置は、上記の構成に加えて、上記照明部は、上記各 表示素子グループにおいて、少なくとも、そのなかの走査時期の最も早い表示素 子群Aが走査されてから1フレーム時間の1/10が経過した時点から、さらに 1フレーム時間の1/10が経過する時点までの間において、第2輝度にする構 成である。

[0062]

これにより、表示品位を高く保ったままで、他の条件に応じて幅広く輝度設定 を行うことが可能になる。それゆえ、上記構成による効果に加えて、画像表示装 置の設計の自由度を増加させることができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る画像表示装置の一構成例を示すブロック図である。

【図2】

垂直同期信号およびインバータ入力信号を示すタイミングチャートである。

【図3】

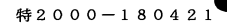
インバータ入力信号および冷陰極管の発光波形を示すタイミングチャートである。

【図4】

画像表示装置の一構成例を示す断面図である。

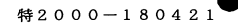
【図5】

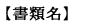
減光タイミングと表示品位との関係を示す説明図である。



【符号の説明】

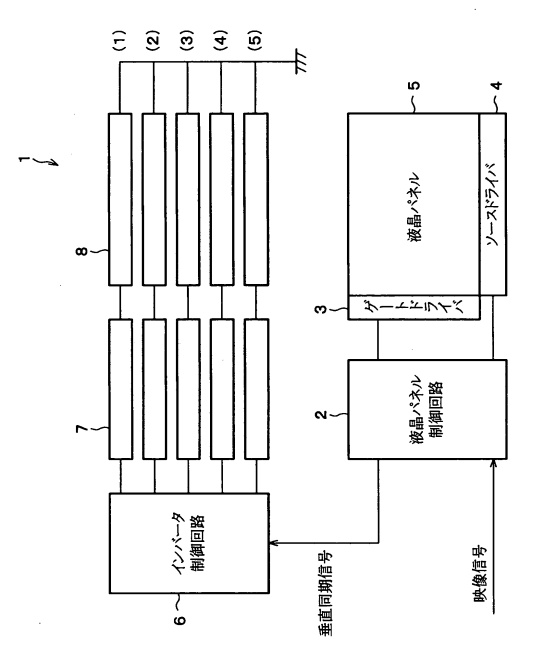
- 1 液晶表示装置(画像表示装置)
- 2 液晶パネル制御回路
- 3 ゲートドライバ
- 4 ソースドライバ
- 5 液晶パネル(表示部)
- 6 インバータ制御回路(照明部)
- 7 インバータ(照明部)
- 8 冷陰極管(照明部)
- 10 バックライト部
- 11 拡散板
- 12 反射板

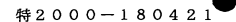




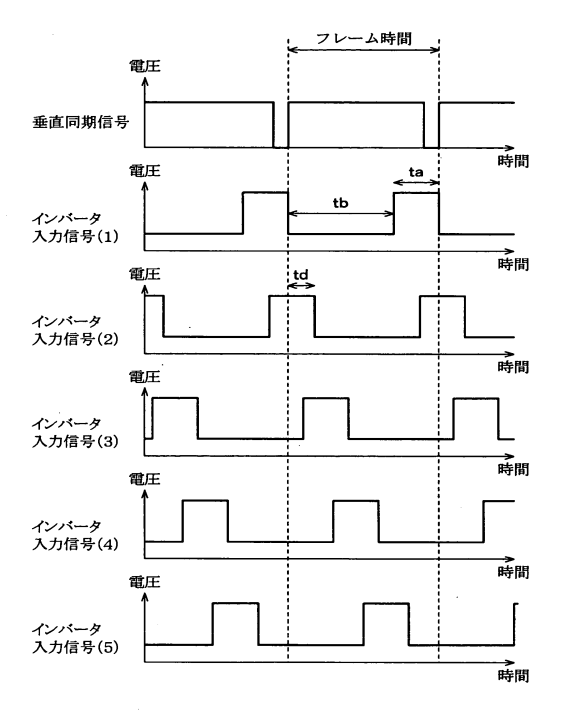
図面

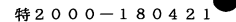
【図1】



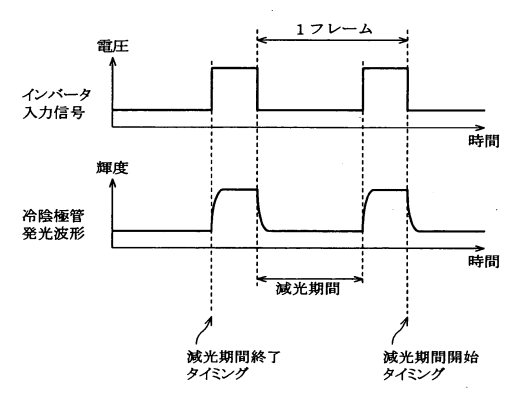


【図2】



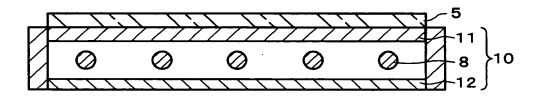






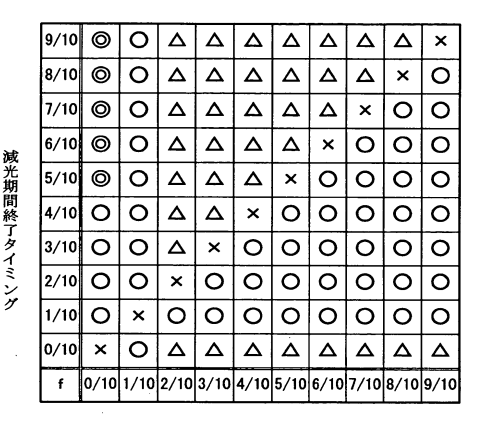
【図4】





特2000-180421

【図5】



減光期間開始タイミング

特2000-180421

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 画像表示装置において、高速動画時に起こる表示品位の低下を軽減し ながら、発光体の耐久寿命の低下および表示輝度の低下を防止する。

【解決手段】 走査時期の同じ表示素子を表示素子群とするとき、表示素子群を 、走査時期の早い順に、かつ、一つのグループには少なくとも一つの表示素子群 が属するように表示素子グループにグループ分けする。そして、照明部が、表示 素子グループごとに、画面の1フレーム時間と同一の周期で、かつ、上記表示素 子グループごとに異なる変化タイミングで、第1輝度とそれより暗い第2輝度と の変化を繰り返して表示素子を照明する。これにより、各表示素子の照明を、フ レーム時間単位で、通常の点灯状態と減光状態とに変化させる。

【選択図】 図2

特2000-180421

## 出願人履歴情報

## 識別番号 [000005049]

٤

.7

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

-

## 住 所 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 氏 名 シャープ株式会社